



TITLE:

# 多重連結領域上のH-systemの多重解の存在について (偏微分方程式の解の適切性と正則性に関する研究)

AUTHOR(S):

高橋, 太

---

CITATION:

高橋, 太. 多重連結領域上のH-systemの多重解の存在について (偏微分方程式の解の適切性と正則性に関する研究). 数理解析研究所講究録 2002, 1284: 42-49

ISSUE DATE:

2002-09

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/42416>

RIGHT:

# 多重連結領域上の H-system の多重解の存在について

高橋 太 (Futoshi Takahashi)

東京工業大学理学部 (Faculty of Science, Tokyo Institute of Technology)

E-mail: takahasi@math.titech.ac.jp

$\Omega \subset \mathbf{R}^2$  を滑らかな境界を持つ有界領域,  $z = (x, y) \in \Omega$  とする。以下では次の非線型楕円型方程式系の境界値問題  $(HD)_\gamma$ :

$$\Delta u = 2Hu_x \wedge u_y \quad \text{in } \Omega, \quad (1)$$

$$u|_{\partial\Omega} = \gamma, \quad (2)$$

の多重解の存在について考える。ここで  $H > 0$  は定数、 $\gamma \in C^{2,\alpha}(\partial\Omega; \mathbf{R}^3)$  は与えられた関数で、 $u \in H^1(\Omega; \mathbf{R}^3)$  はベクトル値関数、“ $\wedge$ ” は  $\mathbf{R}^3$  の通常のベクトル積、 $u_x, u_y$  等は偏導関数を表す。(1) は定数平均曲率  $H$  の曲面のパラメトリック表示の満たす方程式系であり、H-system と呼ばれる ([BC1] [BC2])。ただし、今は Dirichlet 境界条件のために幾何学的意味はない。

(1) は等角不変性を持つ方程式系であることに注意する。

$(HD)_\gamma$  の解は次の汎関数の  $H_\gamma^1(\Omega; \mathbf{R}^3)$  での臨界点として捉えられる。

$$E_H(u) := \frac{1}{2} \int_{\Omega} |\nabla u|^2 + \frac{2H}{3} Q(u), \quad u \in H_\gamma^1(\Omega; \mathbf{R}^3)$$

ここに

$$Q(u) := \int_{\Omega} u \cdot u_x \wedge u_y, \quad u \in H_\gamma^1(\Omega; \mathbf{R}^3)$$

は oriented volume functional と呼ばれる。

$(HD)_\gamma$  の代表的な解としては次が知られている。

1. Small solution (Hildebrandt).  $H\|\gamma\|_{L^\infty} \leq 1$  のとき。
2. Large solution (Brezis-Coron, Struwe). ただし  $\gamma \neq$  定数で、 $H\|\gamma\|_{L^\infty} < 1$  のとき。

最近、東京工業大の磯辺健志氏は  $\gamma \neq$  定数のとき  $(HD)_\gamma$  の解の多重性について次の定理を示した。

**定理** ([IT] Theorem 1.5)  $h_\gamma$  を  $\gamma$  の調和拡張とする。 $h_\gamma$  が  $\text{rank} \nabla h_\gamma(z) = 2, \forall z \in \bar{\Omega}$  をみたすと仮定する。このとき、ある  $H_1 > 0$  が存在して、すべての  $0 < H < H_1$  に対して  $(HD)_\gamma$  は少なくとも  $\text{cat}(\Omega) + 1$  個の解を持つ。

さらに、 $|\nabla h_\gamma(z)|^2 - 2|(h_\gamma)_x(z) \wedge (h_\gamma)_y(z)| > 0, \forall z \in \bar{\Omega}$ , が成り立つならば、 $H$  が十分小さいとき、 $(HD)_\gamma$  は少なくとも  $2\text{cat}(\Omega) + 1$  個の解を持つ。ここに  $\text{cat}(\Omega)$  は  $\Omega$  の Ljusternik-Schnirelman カテゴリーをあらわす。

この定理から、 $\gamma$  が定理後半の条件を満たすときには、 $(HD)_\gamma$  には少なくとも

- $\Omega$  が単連結ならば 3 つ
- $\Omega$  が単連結でないならば 5 つ

の解が存在することがわかる。

以下、この論文では  $\gamma \equiv 0, H = 1$  の場合を考え、 $(HD)_\gamma$  を  $(HD)$  と記す:

$$\Delta u = 2u_x \wedge u_y \quad \text{in } \Omega, \quad (3)$$

$$u|_{\partial\Omega} = 0. \quad (4)$$

このとき  $u \equiv 0$  は常に  $(HD)$  の解なので、以降これを自明な解と呼ぶことにする。これは Hildebrandt の Small solution に対応する。

$(HD)$  の非自明解の存在・非存在について、1975 年、H. Wente [W] は次の事実を証明した。

- $\Omega$  を単連結領域とする。(等角不変性から  $\Omega =$  単位円板としてよい。) このとき  $(HD)$  の解は  $u \equiv 0$  しか存在しない。
- $\Omega$  を (円環領域と等角同値な) 2 重連結領域とする。このとき  $(HD)$  の非自明解が少なくとも 1 つ存在する。

境界値問題  $(HD)$  は、高次元での臨界 Sobolev 指数を含む半線形楕円型方程式の境界値問題  $(SD)$ :

$$\begin{cases} -\Delta u = u^{\frac{N+2}{N-2}} & \text{in } \Omega \subset \mathbf{R}^N (N \geq 3), \\ u > 0 & \text{in } \Omega, \\ u|_{\partial\Omega} = 0, \end{cases}$$

との間に多くの類似点を持つことが知られている。先の Wente の第 1 の結果は、 $(SD)$  に対する星型領域での Pohozaev の非存在定理に、また第 2 の結果は、円環領域での Kazdan-Warner の存在定理に対応するものと考えられる。

Wente の非存在定理を、Pohozaev 型等式を用いて証明しておく。

まず、方程式の等角不変性より、単連結領域  $\Omega$  は単位円板と仮定してよい。また、Wente の正則性定理より、 $(HD)$  の解は、境界までこめて十分滑らかであることに注意する。

方程式 (3) の両辺に  $xu_x + yu_y \in \mathbf{R}^3$  を内積して、 $u_x, u_y$  が  $u_x \wedge u_y$  に直交することを用いると、

$$\int_{\Omega} \Delta u \cdot (xu_x + yu_y) dx dy = 0$$

を得る。部分積分により、

$$\int_{\partial\Omega} \frac{1}{2} |\nabla u|^2 (z \cdot n) ds_z = 0.$$

ここで、 $n$  は境界  $z \in \partial\Omega$  での単位外法線ベクトル。いま、 $z \cdot n = |z|^2 = 1$  なので、 $\partial\Omega$  上  $|\nabla u| = 0$  を得る。境界条件 (4) も考慮すると、主部の等しい楕円型方程式系

(HD) に対する一意接続定理 (たとえば [LM], Proposition 3.2.) により、 $u \equiv 0$  となる。

(SD) については、(多重) 解の存在・非存在と領域の位相的・幾何的性質との関連について多くの研究が行われている (Bahri-Coron, Passaseo 等の一連の論文を参照)。これらの研究から、(HD) についても次の主張は自然であると思われる。

- $\Omega \subset \mathbf{R}^2$  を  $K+1$  重連結領域とする ( $K \geq 1$ )。このとき (HD) の非自明解は少なくとも  $K$  個 存在する。

[T] において、次の結果が示された。

- ある  $K+1$  重連結領域  $\Omega \subset \mathbf{R}^2$  が存在して、その上では、(HD) の非自明解は少なくとも  $K$  個 存在する。

より正確に述べるために次の定義を行う。

**Definition.** (condition  $(A_{R_1, R_2, \dots, R_K}^{z_1, z_2, \dots, z_K})$ ) For  $z_1, z_2, \dots, z_K \in \mathbf{R}^2$  and positive numbers  $R_1, R_2, \dots, R_K$  ( $R_i > 1, \forall i$ ), we say that a domain  $\Omega \subset \mathbf{R}^2$  satisfies the condition  $(A_{R_1, R_2, \dots, R_K}^{z_1, z_2, \dots, z_K})$  if the following holds :

- (1)  $B_{R_i}(z_i) := \{z \in \mathbf{R}^2 : |z - z_i| < R_i\}$  are disjoint discs,
- (2)  $A_{R_i^{-1}, R_i}(z_i) := \{z \in \mathbf{R}^2 : R_i^{-1} < |z - z_i| < R_i\} \subset \Omega$  ( $\forall i = 1, 2, \dots, K$ ),
- (3)  $B_{(2R_i)^{-1}}(z_i) := \{z \in \mathbf{R}^2 : |z - z_i| < (2R_i)^{-1}\} \subset \Omega^c$  ( $\forall i = 1, 2, \dots, K$ ).

**Theorem.** For every  $K \in \mathbf{N}$ , there exists a bounded smooth domain  $\Omega \subset \mathbf{R}^2$  satisfying the condition  $(A_{R_1, R_2, \dots, R_K}^{z_1, z_2, \dots, z_K})$  for some points  $z_1, z_2, \dots, z_K \in \mathbf{R}^2$  and constants  $4 < R_1 < R_2 < \dots < R_K$ , on which the problem (HD) admits at least  $K$  distinct non-trivial solutions.

条件  $(A_{R_1, R_2, \dots, R_K}^{z_1, z_2, \dots, z_K})$  をみたす領域  $\Omega$  は  $K+1$  重連結領域であることに注意する。また方程式の等角不変性から、上の定理で構成した  $\Omega$  と等角同値なすべての領域で同じ結果が成立する。

証明は Coron [Co] に従い、Morse 理論に基づく変分法的手法による。[Co] では臨界 Sobolev 指数の境界値問題 (SD) を取扱っている。

以下で用いるいくつかの記号を用意する。

$$\begin{aligned} S(u) &:= \frac{\int_{\Omega} |\nabla u|^2}{|Q(u)|^{2/3}}, \quad \text{for } Q(u) \neq 0, \\ M &:= \{u \in H_0^1(\Omega; \mathbf{R}^3) : Q(u) = 1\}, \\ M^\lambda &:= \{u \in M : S(u) < \lambda\}, \\ \bar{S} &:= \inf_{u \in M} S(u) = (32\pi)^{1/3}. \end{aligned}$$

(HD) の解を見つけることは、 $M$  上で汎関数  $S$  の critical point を見つけることに帰着される。Morse 理論の基本定理によると、Hilbert 多様体  $M$  上の  $C^2$  級汎関数  $S$  が、 $\{u \in M : \alpha < S(u) < \beta\}$  で Palais-Smale 条件を満たし、かつこの範囲に臨界点を持たないとする、sub-level set  $M^\alpha$  は  $M^\beta$  の強変位レトラクトになり、特にそれらのホモトピー群・ホモロジー群はすべて一致する。

われわれはこの基本定理の対偶を用いる。つまり、領域  $\Omega$  のホモトピー的不自明性を利用して、 $S$  が Palais-Smale 条件を満たす範囲内の 2 つの sub-level sets  $M^\alpha, M^\beta$  の間に topological difference をもたらすような  $M$  内の path を構成することにより、 $S$  の臨界点の存在を証明する。

証明のアウトラインは次の通りである。

1. Palais-Smale 列の挙動 (local compactness level の確定)
2.  $\bar{S}$  に対する最小化列の挙動
3. 2 つの level set の間の位相的差を検知する explicit path の構成

Step 1. は Brezis-Coron による Global Compactness Lemma ([BC2]) を用いて示される。

**Lemma.** *Let  $\Omega \subset \mathbf{R}^2$  be a bounded smooth domain. Then we have :*

(a) *every sequence  $(u^n) \subset H_0^1(\Omega; \mathbf{R}^3)$  such that*

$$\begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} E_H(u^n) = \beta \in (\frac{4\pi}{3H^2}, \frac{8\pi}{3H^2}), \\ E'_H(u^n) \rightarrow 0 \quad H^{-1} \text{ strongly,} \end{cases}$$

*is relatively compact in  $H_0^1(\Omega; \mathbf{R}^3)$ ; that is,  $E_H$  satisfies the  $(PS)_\beta$  condition for  $\beta \in (\frac{4\pi}{3H^2}, \frac{8\pi}{3H^2})$ .*

(b) *every sequence  $(\bar{u}^n) \subset M = \{u \in H_0^1(\Omega; \mathbf{R}^3); Q(u) = 1\}$  such that*

$$\begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} S(\bar{u}^n) = \bar{\beta} \in (\bar{S}, 2^{1/3}\bar{S}), \\ S'(\bar{u}^n) \rightarrow 0 \quad H^{-1} \text{ strongly,} \end{cases}$$

*is relatively compact in  $H_0^1(\Omega; \mathbf{R}^3)$ ; that is,  $S$  satisfies the  $(PS)_{\bar{\beta}}$  condition on  $M$  for  $\bar{\beta} \in (\bar{S}, 2^{1/3}\bar{S})$ .*

Step 2. については次の補題が key となる。

**Lemma.** *Let  $\{u^n\} \subset M$  be a sequence such that*

$$S(u^n) = \bar{S} + o(1) \quad \text{as } n \rightarrow \infty.$$

*Then there exists a subsequence (still denoted by  $u^n$ ) and  $z = (x, y) \in \bar{\Omega}$  such that*

$$|\nabla u^n|^2 \rightharpoonup^* \bar{S}\delta_z \quad \text{in } \mathcal{M}(\bar{\Omega})$$

in the sense of Radon measures of  $\bar{\Omega}$ .

この補題と、重心写像

$$F : H_0^1(\Omega; \mathbf{R}^3) \setminus \{0\} \rightarrow \mathbf{R}^2, \quad F(u) = \frac{\int_{\Omega} z |\nabla u|^2 dz}{\int_{\Omega} |\nabla u|^2 dz}, \quad z = (x, y)$$

を用いて、 $\Omega$  の位相的性質を、 $\bar{S}$  に十分近い範囲の  $M$  の要素の全体  $M^{\bar{S}+\varepsilon}$  ( $\varepsilon > 0$  small) に遺伝させることができる。

上の補題は、より一般的な次の‘等周不等式に対する Concentration-Compactness Lemma’ から導かれる。

**等周不等式に対する Concentration-Compactness Lemma.**

Let  $\Omega \subset \mathbf{R}^2$  be a bounded smooth domain. Consider a sequence  $\{v^n\} \subset H_0^1(\Omega; \mathbf{R}^3) \subset H_0^1(\mathbf{R}^2; \mathbf{R}^3)$  (extended by 0 outside  $\Omega$ ) with

$$\begin{aligned} \sup_{n \in \mathbf{N}} \int_{\mathbf{R}} |\nabla v^n|^2 &< \infty, \\ v^n &\rightharpoonup v^0 \text{ weakly in } H_0^1(\Omega, \mathbf{R}^3), \\ |\nabla v^n|^2 &\overset{*}{\rightharpoonup} \mu \text{ in } \mathcal{M}(\bar{\Omega}), \\ T^n &\rightarrow T \text{ in } \mathcal{D}'(\mathbf{R}^2) \end{aligned}$$

as  $n \rightarrow \infty$ , where  $T^n \in \mathcal{D}'(\mathbf{R}^2)$  is a compactly supported distribution, defined by

$$T^n(\varphi) := \int_{\mathbf{R}} (\varphi v^n) \cdot v_x^n \wedge v_y^n dx dy \quad \text{for } \forall \varphi \in \mathcal{D}(\mathbf{R}^2).$$

Then  $\mu$  is a finite nonnegative Radon measure with  $\mu(\bar{\Omega}) < \infty$  and  $T$  is a compactly supported distribution with  $\text{supp}(T) \subset \bar{\Omega}$  and the followings hold:

(part 1) (forms of the limit measure and the limit distribution)

There exist  $\exists J \in \mathbf{N} \cup \{\infty\}$ , nonnegative numbers  $\{\mu_j\}_{j=1}^J$ , real numbers  $\{\nu_j\}_{j=1}^J$  and points  $\{z_j\}_{j=1}^J \subset \bar{\Omega}$  such that:

1.

$$\mu = |\nabla v^0|^2 dx dy + \sum_{j=1}^J \mu_j \delta_{z_j} + \tilde{\mu},$$

where  $\tilde{\mu} \in \mathcal{M}(\bar{\Omega})$  is a nonnegative, nonatomic measure.

2.

$$T = T_0 + \sum_{j=1}^J \nu_j \delta_{z_j} \quad \text{in } \mathcal{D}'(\mathbf{R}^2),$$

where  $T_0$  is a distribution defined by

$$T_0(\varphi) := \int_{\mathbf{R}} (\varphi v^0) \cdot v_x^0 \wedge v_y^0 dx dy \quad \text{for } \forall \varphi \in \mathcal{D}(\mathbf{R}^2).$$

3. (the isoperimetric inequality for atoms)

$$|\nu_j| \leq \left(\frac{1}{\bar{S}}\right)^{3/2} \mu_j^{3/2}, \quad \forall j \in \{1, \dots, J\}.$$

4. (the isoperimetric inequality for total mass)

$$|T(1)| \leq \left(\frac{1}{\bar{S}}\right)^{3/2} \mu(\bar{\Omega})^{3/2}.$$

(part 2) (concentration-compactness alternative)

If  $\mu(\bar{\Omega}) = \bar{S} = (32\pi)^{1/3}$  and  $|T(1)| = 1$ , then one and only one of the following statements holds true.

(a) (concentration) there exists  $z_0 \in \bar{\Omega}$  such that  $\mu = \bar{S}\delta_{z_0}$  and  $T = \delta_{z_0}$ .

(b) (compactness)  $v^n \rightarrow v^0$  strongly in  $H_0^1(\Omega, \mathbf{R}^3)$ . In this case,  $\mu = |\nabla v^0|^2 dx dy$  and  $T = T_0$ .

Step 3. について、2つの sub-level sets の間の位相的相違をもたらす path は、

$$u_t^{\sigma, \tilde{z}}(z) := \frac{2(1-t)}{(1-t)^2 + |z - \tilde{z} - t\sigma|^2} \begin{pmatrix} x - \tilde{x} - tx_0 \\ y - \tilde{y} - ty_0 \\ t - 1 \end{pmatrix}$$

where  $z = (x, y)$ ,  $\tilde{z} = (\tilde{x}, \tilde{y}) \in \mathbf{R}^2$ ,  $t \in [0, 1)$ ,  $\sigma = (x_0, y_0) \in \{|z| = 1\}$  に適当な cut off 関数をかけたものから構成する。

## References

- [BC1] H. Brezis, and J.M. Coron. *Multiple solutions of H-systems and Rellich's conjecture*, Comm. Pure Appl. Math. **37** (1984) 149-187.
- [BC2] H. Brezis, and J.M. Coron. *Convergence of solutions of H-systems or how to blow bubbles*, Arch. Rat. Mech. Anal. **89** (1985) 21-56.
- [Co] J.M. Coron. *Topologie et cas limite des injections de Sobolev*, C. R. Acad. Paris Ser. I. **299** (1984) 209-212.
- [IT] T. Isobe. *Classification of blow-up points and multiplicity of solutions for H-systems*, Comm. P.D.E. **25** 7-8 (2000) 1259-1325.
- [LM] L. Mou. *Uniqueness of energy minimizing maps for almost all smooth boundary data*, Indiana Univ. Math. J. **40** 1 (1991) 363-392.

- [T] F. Takahashi *Multiple solutions of H-systems on some multiply-connected domains*, Adv. Diff. Eq. **7** (2002), 365-384.
- [W] H. Wente. *The differential equation  $\Delta x = 2Hx_u \wedge x_v$  with vanishing boundary values*, Proc. Amer. Math. Soc. **50** (1975) 131-137.

### Appendix.

H-system に関連する話題の中で、現在未解決と思われる問題について。

#### 問題 1 (regularity)

$H : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$  を滑らかとする。(variable mean curvature function)

$$\Delta u = 2H(u)u_x \wedge u_y \quad \text{in } \mathcal{D}'(\Omega; \mathbf{R}^3)$$

の distribution solution  $u \in H^1(\Omega; \mathbf{R}^3)$  の  $C^\infty$  正則性について、次の十分条件が知られている。

- $H \equiv \text{定数}$  (Wente)
- $\|H\|_{L^\infty} + \sup_{y \in \mathbf{R}^3} (1 + |y|)|\nabla H(y)| < \infty$  (Heinz)
- $\|H\|_{L^\infty} + \|\nabla H\|_{L^\infty} < \infty$  (Bethuel)
- $H$  有界かつ  $H(y^1, y^2, y^3) = H(y^1, y^2)$  for any  $(y^1, y^2, y^3) \in \mathbf{R}^3$  (Bethuel-Ghidaglia)

より弱く、 $H \in L^\infty(\mathbf{R}^3; \mathbf{R})$  かつ滑らかならば  $u$  は滑らかか？

#### 問題 2 (multiplicity)

境界値問題  $(HD)_\gamma$

$$\begin{aligned} \Delta u &= 2Hu_x \wedge u_y \quad \text{in } \mathbf{B}^2, \\ u|_{\partial \mathbf{B}^2} &= \gamma \end{aligned}$$

を考える。ここで  $H$  は定数、 $\mathbf{B}^2 = 2$ 次元単位円板、 $\gamma \in C^{2,\alpha}(\partial \mathbf{B}^2; \mathbf{R}^3)$  は  $\|H\|\|\gamma\|_{L^\infty} < 1$  をみたすとする。

1. generic な境界値  $\gamma$  に対して、 $(HD)_\gamma$  の解の個数に bound はあるか？  
逆に、 $\text{card}\{u \in H_\gamma^1(\partial \mathbf{B}^2, \mathbf{R}^3) : \text{solution of } (HD)_\gamma\} = \infty$  となる境界値  $\gamma$  はどれくらいあるか？
2. (Brezis)  $\gamma = (x, y, 0)$ ,  $|H| < 1$  とする。このとき  $(HD)_\gamma$  の解は丁度 2 つしかないか？



## 問題 3 (等周不等式の改良)

$$\bar{S}|Q(u)|^{\frac{2}{3}} \leq \int_{\Omega} |\nabla u|^2 \quad \forall u \in H_0^1(\Omega; \mathbf{R}^3)$$

を、 $H_0^1(\Omega; \mathbf{R}^3)$  写像に対する等周不等式と呼ぶ。ここに  $\bar{S} := (32\pi)^{1/3}$  は最良定数。

$\bar{S}$  は  $\Omega \neq \mathbf{R}^2$  では決して attain されない。また、 $\mathbf{R}^2$  全体での extremal functions の分類も知られている。(Brezis-Coron)

$$\varphi^\varepsilon(x, y) = \frac{2\varepsilon}{\varepsilon^2 + x^2 + y^2} \begin{pmatrix} x \\ y \\ \varepsilon \end{pmatrix}, \quad \varepsilon > 0$$

の形の関数は extremal functions の 1 つになる。

等周不等式の両辺の差

$$\int_{\Omega} |\nabla u|^2 - \bar{S}|Q(u)|^{\frac{2}{3}}$$

を、“extremal functions の集合と  $u$  との距離”を含む量で下から bound できるか？

問題 4 (higher-dimensional H-systems)  $H$  は定数、 $\Omega \subset \mathbf{R}^N$  とする。

$$\operatorname{div}(|\nabla u|^{N-2} \nabla u) = H u_{x_1} \wedge \cdots \wedge u_{x_N}$$

を  $N$  次元 H-system と呼ぶ (Mou-Yang)。ここに  $u \in W^{1,N}(\Omega; \mathbf{R}^{N+1})$  で、非線形項  $u_{x_1} \wedge \cdots \wedge u_{x_N}$  は、関係式

$$v \cdot u_{x_1} \wedge \cdots \wedge u_{x_N} = \det[v, u_{x_1}, \dots, u_{x_N}] \quad \forall v \in \mathbf{R}^{N+1}$$

によって一意に決まる  $\mathbf{R}^{N+1}$  のベクトルとする。

$\Omega$  が  $N$  次元 ball のとき、

$$\begin{aligned} \operatorname{div}(|\nabla u|^{N-2} \nabla u) &= H u_{x_1} \wedge \cdots \wedge u_{x_N} \quad \text{in } \Omega, \\ u|_{\partial\Omega} &= 0 \end{aligned}$$

の解  $u \in W_0^{1,N}(\Omega; \mathbf{R}^{N+1})$  は  $u \equiv 0$  に限るか？